

仕様

機 種		項 目	種 類	電 源	冷 房					暖 房					房					冷暖房平均エネルギー消費効率	通年エネルギー消費効率	区 分 名	外形寸法(高さ) (mm)	外形寸法(幅) (mm)	外形寸法(奥行) (mm)	質 量 (kg)	
					冷房能力 (kW)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (A)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面積の目安 (㎡)		暖房能力 (kW)	暖房低温能力 (kW)	消費電力 (W)	低温消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (A)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面積の目安 (㎡)								
										鉄筋パルト南向き洋室	木造南向き和室								鉄筋パルト南向き洋室								木造南向き和室
AN22PAS-W	内 AN22PAS-W	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	2.2	450	4.89	5.2	42	15	10	2.5	4.4	450	1610	5.56	5.2 最大 (19.8)	44	11	9	5.23	6.7	A	295	798	370	14	
	外 AR22PAS			44	47	599	718	315								30											
AN25PAS-W	内 AN25PAS-W		単/100 室内電源	2.5	520	4.81	6.0	44	17	11	2.8	4.5	505	1530	5.54	5.8 最大 (19.8)	46	13	10	5.18	6.7	A	295	798	370	14	
	外 AR25PAS			46	48	599	718	315								33											
AN28PAS-W	内 AN28PAS-W		単/100 室内電源	2.8	540	5.19	5.7	46	19	13	3.6	5.8	680	1850	5.29	7.0 最大 (20.0)	47	16	13	5.24	6.8	A	295	798	370	15.5	
	外 AR28PAS			47	47	595	795	300								39											
AN36PAS-W	内 AN36PAS-W		単/100 室内電源	3.6	820	4.39	8.4	45	25	16	4.2	5.9	850	1870	4.94	8.6 最大 (20.0)	47	19	15	4.67	6.4	C	295	798	370	15.5	
	外 AR36PAS			47	48	595	795	300								39											
AN40PAP-W	内 AN40PAP-W		単/200 室内電源	4.0	840	4.76	4.3	49	28	18	5.0	8.1	940	3210	5.32	4.7 最大 (19.6)	52	23	18	5.04	7.0	C	295	798	370	15.5	
	外 AR40PAP			50	50	595	795	300								43											
AN56PAP-W	内 AN56PAP-W		単/200 室内電源	5.6	1540	3.64	7.8	52	39	25	6.7	8.1	1500	3210	4.47	7.6 最大 (19.6)	53	30	24	4.06	6.1	F	295	798	370	15.5	
	外 AR56PAP			51	52	595	795	300								43											
AN63PAP-W	内 AN63PAP-W		単/200 室内電源	6.3	1920	3.28	9.7	51	43	29	7.1	8.2	1680	3230	4.23	8.5 最大 (19.6)	53	32	26	3.76	5.7	F	295	798	370	15.5	
	外 AR63PAP			54	54	595	795	300								42											
AN71PAP-W	内 AN71PAP-W		単/200 室内電源	7.1	2450	2.90	12.4	57	49	32	8.5	8.2	2290	3230	3.71	11.6 最大 (19.6)	54	39	31	3.31	5.3	G	295	798	370	15.5	
	外 AR71PAP			57	58	595	795	300								42											

付属品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単3形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)
-----	--

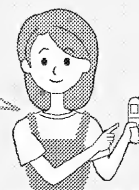
- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約0.04~0.5ワットの電力を消費します。
(入タイマー設定時やお知らせ操作時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃、パワフル運転での数値を示しています。
このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

カンタン

取扱説明書ガイド

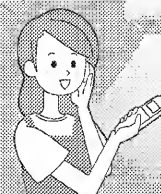
11ページ 運転のしかた

使いかたを知りたいとき



17ページ 便利な機能

製品をより便利にご使用いただくために



40ページ 運転ランプが点滅するとき

疑問に思うこと、分からないことがあるとき



42ページ よくあるご質問

43ページ 故障かな?と思ったら

フロンについて

R32冷媒



家庭用エアコンには最大でCO₂ (温暖化ガス) 1,200 kg (マルチシステムの場合は3,500kg) に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

愛情点検



このような症状はありませんか?

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

商品に関するお問い合わせ
修理のご相談は



0120-88-1081

(コンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に186をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名	電話		
据付年月日	年	月	日

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は
再生紙を使用しています。

3P327159-1B

M12B239B(1301) HT